

**Listing des produits : Switch et Hub**

1000000150	TP-LINK TL-SF1005D switch 5 ports 10/100 plastique <b>Description</b> : TP-Link TL-SF1005D Géré Fast Ethernet (10/100) Blanc :	8.26 € HTVA 9.99 € TVAC
1000000150	TP-LINK TL-SF1005D switch 5 ports 10/100 plastique <b>Description</b> : TP-LINK TL-SF1005D commutateur réseau Non-géré Blanc :	8.26 € HTVA 9.99 € TVAC
2000039067	I-TEC U3HUB404 USB 3.0 Slim passive HUB 4 port without power adapter, for notebook, ultrabook, tablet, PC, Monitors Windows and Mac OS <b>Description</b> : i-tec Advance USB 3.0 Slim Passive HUB 4 Port : USB 3.0 Slim Passive HUB 4 Port La suite ADVANCE d'i-tec comprend un grand nombre d'accessoires vous permettant d'utiliser des produits de haute technologie dans un design moderne et un emballage exclusif.  Le concentrateur i-tec USB 3.0 est le compagnon idéal pour toute personne qui n'a pas suffisamment de ports USB sur son ordinateur portable, ultrabook ou PC et est constamment obligé de brancher/débrancher ses périphériques USB préférés tels que lecteurs flash, téléphones portables, tablettes, appareils photo numériques, lecteurs MP3, imprimantes, etc.  Ce concentrateur dispose de quatre ports USB 3.0 avec fonction Plug & Play et recharge par USB – Le concentrateur détecte automatiquement si un appareil est connecté pour une recharge via la prise USB. L'interface USB 3.0 permettant des taux élevés de transfert de données et est particulièrement importante pour la transmissions de données à partir de cartes mémoire USB 3.0 et lecteurs flash. La diode LED indique l'état de lecture et d'écriture des données.  Le concentrateur est alimenté par la prise USB, ne nécessite pas l'installation de pilotes et il suffit de le connecter via un câble USB à votre ordinateur afin de pouvoir immédiatement l'utiliser. Le concentrateur a une protection intégrée contre les surtensions pour votre ordinateur, par exemple en cas de court-circuit sur les périphériques. Il est, bien entendu, rétro compatible USB 2.0. Le concentrateur est livré sans adaptateur d'alimentation car inutile pour l'utilisation de beaucoup d'appareils.  Sa taille compacte et son poids léger en font l'accessoire idéal de votre ordinateur portable pour une utilisation ambulante.	9.83 € HTVA 11.9 € TVAC
2000039067	I-TEC U3HUB404 USB 3.0 Slim passive HUB 4 port without power adapter, for notebook, ultrabook, tablet, PC, Monitors Windows and Mac OS	9.83 € HTVA 11.9 € TVAC
2000037660	LOGILINK UA0315 HUB USB-C™, 2x USB 2.0 AF + 1x USB 3.0AF <b>Description</b> : LogiLink UA0315 hub & concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C 5000 Mbit/s Noir, Gris :	9.83 € HTVA 11.9 € TVAC
2000037660	LOGILINK UA0315 HUB USB-C™, 2x USB 2.0 AF + 1x USB 3.0AF	9.83 € HTVA 11.9 € TVAC
2000028743	TP-LINK LS105G - Switch 5 ports 10/100/1000 <b>Description</b> : TP-Link LS105G Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu :	13.97 € HTVA 16.9 € TVAC
2000028743	TP-LINK LS105G - Switch 5 ports 10/100/1000	13.97 € HTVA 16.9 € TVAC
2000039065	I-TEC C31HUBMETAL2A2C i-tec USB-C Metal HUB 2x USB 3.0 + 2x USB-C <b>Description</b> : i-tec Metal C31HUBMETAL2A2C hub & concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C 10000 Mbit/s Noir : USB-A/USB-C Metal HUB 2x USB 3.0 + 2x USB-C (10 Gbps) Les ports USB-A, USB-C et Thunderbolt » 3 ou 4 sont populaires sur les ordinateurs et les tablettes. Leur utilisation étant de plus en plus courante, il y a toujours moins de ports USB sur les corps des ordinateurs. Et si vous devez connecter des accessoires, mais que vous n'avez plus de ports, vous pourrez utiliser ce HUB qui est petit, mais très efficace.  Grâce à ce HUB, vous aurez 4 ports USB supplémentaires : deux USB 3.2 Gen 2 standards et deux USB-C. Connectez un clavier externe et une souris, transférez des données ou des films enregistrés sur une clé USB à une vitesse pouvant atteindre 10	15.62 € HTVA 18.9 € TVAC

## Listing des produits : Switch et Hub

	<p><i>Gbps ou rechargez vos équipements mobiles (à une vitesse USB standard de 0.9A).</i></p> <p><i>Ce HUB ne nécessite aucune installation de pilotes. Pour pouvoir commencer à l'utiliser, il vous suffira de le raccorder à l'aide du câble USB-C. Le HUB a une protection contre la surtension intégrée qui protégera votre ordinateur en cas de court-circuit apparu sur les périphériques. Il est bien entendu rétroactivement compatible avec les ports USB 2.0. Grâce à des dimensions compactes et à un faible poids, vous pourrez le mettre dans votre sac et l'avoir ainsi constamment à portée de main – la surface métallique protégera le HUB contre les dégradations et les égratignures.</i></p>	
2000039065	I-TEC C31HUBMETAL2A2C i-tec USB-C Metal HUB 2x USB 3.0 + 2x USB-C	15.62 € HTVA 18.9 € TVAC
2000027938	WITEK 5-PORT GIGABIT ETHERNET SWITCH WITH STEEL CASE <b>Description</b> : Wi-Tek WI-SG105 commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir, Orange :	15.62 € HTVA 18.9 € TVAC
2000027938	WITEK 5-PORT GIGABIT ETHERNET SWITCH WITH STEEL CASE	15.62 € HTVA 18.9 € TVAC
2000018583	TP-LINK TL-SG105 Switch gigabit 5 ports 10/100/1000Mbps - Boîtier métal <b>Description</b> : TP-LINK TL-SG105 Unmanaged Gigabit Ethernet (10/100/1000) Zwart :	15.62 € HTVA 18.9 € TVAC
2000018583	TP-LINK TL-SG105 Switch gigabit 5 ports 10/100/1000Mbps - Boîtier métal <b>Description</b> : TP-Link TL-SG105 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir :	15.62 € HTVA 18.9 € TVAC
2000037686	LOGILINK NS0116 Desktop Gigabit Ethernet Switch 5-port, METAL CASE BLACK <b>Description</b> : LogiLink Switch 5 Port GB Ethernet 5x10/100/1000 RJ45 Desktop schwarz - Switch - 5-Port :	15.62 € HTVA 18.9 € TVAC
2000037686	LOGILINK NS0116 Desktop Gigabit Ethernet Switch 5-port, METAL CASE BLACK	15.62 € HTVA 18.9 € TVAC
2000011005	TP-LINK TL-POE150S POE Injector <b>Description</b> : TP-LINK PoE Injector 48 V : PoE Injektor - IEEE 802.3, 802.3u, 802.3af, CSMA/CD, TCP/IP Geen stopcontact in de buurt waarop u uw PoE (Power over Ethernet) apparatuur kunt aansluiten? Geen nood, TP-Link heeft met de TL-PoE150S de oplossing. Hiermee kunt u uw PoE apparatuur, zoals VoIP telefoons, access points en IP camera's, van stroom voorzien. De TL-PoE150S levert stroom over UTP (netwerkkabel) tot 100 meter.	18.1 € HTVA 21.9 € TVAC
2000018584	TP-LINK TL-SG108 V3 - Switch de bureau 8 ports 10/100/1000Mbps - Boîtier métal <b>Description</b> : TP-LINK TL-SG108 Unmanaged Gigabit Ethernet (10/100/1000) Zwart :	18.1 € HTVA 21.9 € TVAC
2000018584	TP-LINK TL-SG108 V3 - Switch de bureau 8 ports 10/100/1000Mbps - Boîtier métal <b>Description</b> : TP-Link TL-SG108 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir :	18.1 € HTVA 21.9 € TVAC
2000011005	TP-LINK TL-POE150S POE Injector <b>Description</b> : TP-Link POE150S adaptateur et injecteur PoE Fast Ethernet, Gigabit Ethernet :	18.1 € HTVA 21.9 € TVAC
2000028744	TP-LINK LS108G - Switch 8 ports 10/100/1000 <b>Description</b> : TP-Link LS108G Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu :	18.93 € HTVA 22.9 € TVAC
2000028744	TP-LINK LS108G - Switch 8 ports 10/100/1000 <b>Description</b> : TP-LINK LS108G netwerk-switch Unmanaged Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blauw : 8-Port 10/100/1000Mbps Desktop Switch <b>Increase Your Network Speed and Save Energy</b>  <b>Let LiteWave Bring You Lighter Network Life</b> The TP-Link LiteWave Series Unmanaged Switches provide easy and affordable way to expand your wired network. They are easy to use and reliable. With these plug-and-play switches, you can expand your network connections to multiple devices instantly. With all ports support Auto-MDI/MDIX, there's no need to worry about the type of cable to use.  <b>Go Green with Your Ethernet</b>	18.93 € HTVA 22.9 € TVAC

## Listing des produits : Switch et Hub

	<p>The LiteWave Series also supports energy-efficient technology, helping you save power and money. Power consumption automatically adjusts according to link status and cable length, allowing you to expand your network while minimizing your carbon footprint. Save the planet and lower your energy bills — it's a win-win!</p> <p><b>Durable Metal Casing</b>      The interior components of LS108G are protected by high-quality metal casing to ensure a long product life. Having passed an array of stringent reliability tests, LS108G delivers switching performance you can depend on. Its compact size makes it ideal for deployment on desktops or work benches.</p> <p><b>Use Where You Need, However You Need</b>      The LS108G is fully compatible with networked devices such as computers, printers, webcams, IPTVs. It has a wide range of application scenarios and is suitable for networking in school dormitories, surveillance, homes, and small businesses.</p>	
2000038778	<p>TP-LINK TL-SG1008D SWITCH 8 PORTS GIGABIT</p> <p><b>Description :</b> TP-Link TL-SG1008D Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir : 8x 10/100/1000Mbps RJ45, 2Mbit, 15 KB, 16 Gbps, 8K, 4.63W <b>Fonctions</b>      Le switch de bureau non administré 8 ports Gigabit TL-SG1008D de TP-LINK permet d'étendre facilement votre réseau filaire. Augmentez la rapidité de votre serveur réseau et des connexions backbone et faites entrer le Gigabit dans votre bureau. De plus, le TL-SG1008D est conçu pour consommer moins. De plus, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SG1008D permet de réduire de 80 % sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.</p> <p><b>Switch Gigabit</b>      Équipé de 8 ports 10/100/1000 Mbps, le TL-SG1008D accroît considérablement votre capacité réseau pour un transfert instantané des fichiers volumineux. Ainsi, les utilisateurs à la maison, au bureau, au sein du groupe de travail ou d'un environnement de création multimédia peuvent aujourd'hui transférer plus rapidement les fichiers gourmands en bande passante. Transférez des fichiers graphiques, CGI, CAD ou multimédia instantanément sur le réseau.</p> <p><b>Passez au vert avec votre Ethernet</b>      Désormais, faites un choix écologique pour mettre à niveau votre réseau Gigabit ! Ce switch de bureau de nouvelle génération Gigabit 8 ports TL-SG1008D dispose des dernières innovations technologiques afin d'augmenter votre capacité réseau tout en réduisant votre consommation d'énergie. Il ajuste automatiquement sa consommation d'énergie en fonction de l'état de la liaison et de la longueur de câble, afin de limiter l'empreinte carbone de votre réseau.</p> <p><b>Mise hors tension des ports en veille</b>      Lorsqu'un ordinateur ou un périphérique réseau est éteint, le port correspondant sur un switch classique consomme encore beaucoup d'énergie. Le TL-SG1008D détecte automatiquement le statut de connexion de chaque port et réduit la consommation d'énergie des ports qui sont en veille, réalisant ainsi jusqu'à 80 % d'économie d'énergie.</p> <p><b>Gestion d'énergie selon la longueur de câble</b>      Logiquement, les câbles courts devraient être moins énergivores en raison de la faible dégradation du signal sur leur longueur. Ce n'est cependant pas le cas sur</p> <p><b>Facile à utiliser</b>      Les fonctions automatisées de ce switch Gigabit assurent une installation rapide et facile. Aucune configuration n'est requise. La fonction Auto MDI/MDX permet de s'affranchir des câbles croisés. L'auto-négociation sur chaque port détecte la vitesse de connexion d'un appareil sur le réseau (10, 100 ou 1000 Mbps) et l'ajuste intelligemment pour une meilleure compatibilité et des performances optimales.</p> <p>* Économie d'énergie maximale réalisée comparativement à un switch TP-LINK</p>	<p>18.93 € HTVA  <hr/>         22.9 € TVAC</p>

## Listing des produits : Switch et Hub

conventionnel. Le taux réel d'économie peut varier selon les conditions d'utilisation.		
2000038778	TP-LINK TL-SG1008D SWITCH 8 PORTS GIGABIT	18.93 € HTVA 22.9 € TVAC
2000030983	TP-LINK TL-SG105E Switch gigabit 5 ports 10/100/1000Mbps - Boîtier métal (Green) <b>Description</b> : TP-Link TL-SG105E Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir :	19.75 € HTVA 23.9 € TVAC
2000030983	TP-LINK TL-SG105E Switch gigabit 5 ports 10/100/1000Mbps - Boîtier métal (Green)	19.75 € HTVA 23.9 € TVAC
2000037668	LOGILINK NS001 LogiLink Switch de bureau Gigabit Ethernet, 8 ports, noi <b>Description</b> : LogiLink NS0111 commutateur réseau Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir :	20.58 € HTVA 24.9 € TVAC
2000037668	LOGILINK NS001 LogiLink Switch de bureau Gigabit Ethernet, 8 ports, noi	20.58 € HTVA 24.9 € TVAC
2000016528	ICY BOX IB-POE101, 1 port PoE Injector, 10/100, IEEE802.3af,Black <b>Description</b> : ICY BOX IB-POE101 Fast Ethernet 48 V :	21.41 € HTVA 25.9 € TVAC
2000027939	WITEK 8-PORT GIGABIT ETHERNET SWITCH WITH STEEL CASE	21.41 € HTVA 25.9 € TVAC
2000027939	WITEK 8-PORT GIGABIT ETHERNET SWITCH WITH STEEL CASE	21.41 € HTVA 25.9 € TVAC
2000016528	ICY BOX IB-POE101, 1 port PoE Injector, 10/100, IEEE802.3af,Black <b>Description</b> : ICY BOX IB-POE101 Fast Ethernet 48 V : 1-port PoE Injector, 10/100 IEEE802.3af	21.41 € HTVA 25.9 € TVAC
2000020963	ICY BOX IB-CH601 <b>Description</b> : ICY BOX IB-CH601 Universel Noir Secteur Extérieure :	22.23 € HTVA 26.9 € TVAC
2000020963	ICY BOX IB-CH601 <b>Description</b> : ICY BOX IB-CH601 Zwart Buiten :	22.23 € HTVA 26.9 € TVAC
999997537	EDIMAX BR-6214k routeur filaire 4 ports. <b>Description</b> : Edimax BR-6214K Routeur connecté Blanc :	23.06 € HTVA 27.9 € TVAC
2000030982	TP-LINK TL-SG108E Switch Ethernet ) Gigabit 8 RJ45 ports 10/100/1000Mbps, Web Manageable, <b>Description</b> : TP-Link TL-SG108E Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir :	23.06 € HTVA 27.9 € TVAC
2000030982	TP-LINK TL-SG108E Switch Ethernet ) Gigabit 8 RJ45 ports 10/100/1000Mbps, Web Manageable, <b>Description</b> : TP-Link TL-SG108E Managed L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Zwart : TL-SG108E Gigabit Easy Smart Switch met 8 aansluitingen Wat doet dit product? De TL-SG108E Gigabit Easy Smart switch met 8 aansluitingen is een ideale upgrade voor een unmanaged switch en bedoeld voor MKB netwerken met eenvoudig netwerkbeheer. De netwerkbeheerder kan het verkeer op efficiënte wijze monitoren met behulp van port mirroring, loop prevention en kabeldiagnose functies. Om het verkeer over uw bedrijfsnetwerk te optimaliseren, biedt de TL-SG108E zowel poort- als tag-gebaseerde QoS, zodat vertraginggevoelig verkeer soepel en zonder storingen wordt verwerkt. Bovendien kan met poort- en tag-gebaseerd en MTU VLAN een betere beveiliging worden bereikt en worden voldaan aan de vraag naar meer netwerk segmentatie. Dankzij zijn innovatieve energiebesparende techniek kan met de TL-SG108E tot 80% op het stroomverbruik worden bespaard, waardoor hij een milieuvriendelijke oplossing voor uw bedrijfsnetwerk is. Eenvoudig en effectief beheer De TL-SG108E gigabit easy smart switch van TP-LINK biedt netwerk monitoring waarmee de beheerder het verkeer kan controleren. Met behulp van port mirroring, loop prevention en kabeldiagnose kan de TL-SG108E verbindingsproblemen in uw bedrijfsnetwerk identificeren en zelfs lokaliseren. De systeembeheerder kan de prioriteit van het verkeer bepalen op basis van poort prioriteiten en 802.1P prioriteit, om te verzekeren dat spraak en video altijd helder, soepel en zonder vertraging verlopen. Bovendien ondersteunt de TL-SG108E MTU VLAN, poort-gebaseerd VLAN en 802.1Q-gebaseerde VLAN functies om de beveiliging en prestaties van het netwerk te verbeteren. De TL-SG108E is een upgrade voor de plug-and-play unmanaged	23.06 € HTVA 27.9 € TVAC

Listing des produits : Switch et Hub

	<p><i>switch, die zijn geld meer dan waard is en ook grote voordelen voor het netwerk en de eindgebruiker biedt. Zet uw ethernet op groen hebt nu de keuze om voor groen te gaan bij het upgraden naar een gigabit netwerk! De nieuwe generatie van de TL-SG108E gigabit easy smart switch met 8 aansluitingen is uitgerust met de allernieuwste energiezuinige technieken, die uw netwerkcapaciteit vergroten en het stroomverbruik aanzienlijk reduceren. Het energieverbruik wordt automatisch aangepast aan de verbindingstatus en kabellengte, om de CO2-voetafdruk van uw netwerk te beperken. Niet-actieve aansluitingen uitschakelen Als een computer of netwerkapparaat uit staat, blijft de bijbehorende aansluiting van een traditionele switch aanzienlijke hoeveelheden stroom verbruiken De TL-SG108E kan de verbindingstatus van elke aansluiting automatisch controleren en het stroomverbruik van aansluitingen die niet actief zijn verlagen. Stroombudget naar kabellengte In het ideale geval zou een kortere kabel minder stroom verbruiken en minder vermogensverlies moeten geven. Dit is bij de meeste apparaten echter niet het geval, omdat ze dezelfde hoeveelheid stroom via de kabel verbruiken, ongeacht of die 10 of 50 meter lang is. De TL-SG108E analyseert de lengte van de aangesloten ethernetkabel en past het stroomverbruik daar op aan, in plaats van op een conventionele manier met het energieverbruik Eenvoudig te gebruiken De TL-SG108E is eenvoudig te gebruiken en te beheren. Auto MDI/MDI-X crossover op alle aansluitingen zorgt dat er geen crossoverkabels of uplink poorten meer nodig zijn. Auto-negotiation op elke aansluiting registreert de verbindingssnelheid van een netwerkapparaat (10, 100, of 1000 Mbps) en regelt die af voor optimale compatibiliteit en prestaties. Door zijn compacte afmetingen is hij ideaal voor plaatsing op een bureau of in een rack, praktisch en veilig. De dynamische LED-lampjes tonen de actuele status en diagnose van eventuele fouten.</i></p>	
<p>999997537</p>	<p>EDIMAX BR-6214k routeur filaire 4 ports.  <b>Description</b> : Edimax BR-6214K bedrade router Wit :</p>	<p>23.06 € HTVA  <hr/> 27.9 € TVAC</p>
<p>2000023777</p>	<p>TP-Link Archer C50 V4 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Blanc  <b>Description</b> : TP-LINK Archer C50 draadloze router Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz) Fast Ethernet Wit : 4 x 10/100Mbps LAN Ports, 1 x 10/100Mbps WAN Port, USB 2.0, 2.4GHz / 5GHz, 7.2 x 4.9 x 1.3 in - Ondersteunt 802.22ac standaard - de volgende generatie van Wi-Fi  - Gelijktijdig 2.4GHz 300Mbps en 5GHz 867Mbps verbindingen voor 1.2Gbps van de totale beschikbare bandbreedte  - 4 Dual band externe antennes zorgen voor een stabiele draadloze verbinding en optimale dekking  - Eenvoudig netwerk beheer binnen handbereik met de TP-Link Tether app voor iOS en Android apparaten.</p> <p>Snelle Draadloze Verbinding met 802.11ac</p> <p>TP-Link's Archer C50 komt met de volgende generatie Wi-Fi standaard – 802.11ac, 3 keer sneller dan de draadloze N verbinding en levert een gecombineerde draadloze overdrachtsnelheid tot 1.2Gbps. Met 300 Mbps over de 2.4GHz verbinding en 867Mbps draadloze snelheid over de kristalheldere 5GHz verbinding, is de Archer C50 een superieure keuze om naadloos HD te streamen, te online gamen en andere bandbreedte intensieve taken uit te voeren.</p> <p><b>1.2Gbps Dual Band Verbindingen voor Verdragingsvrij Werken en Entertainment</b></p> <p>De Archer C50 werkt over zowel de 2.4GHz als de 5GHz verbinding, zorgend voor een geweldig draadloze prestatie. Gelijktijdige Dual Band biedt u de flexibiliteit van 2 toegewijde netwerken – met meerdere malen de bandbreedte voor uw behoefte. Simpele taken zoals een email versturen of op het Web surfen kan door de 2.4GHz verbinding worden verwerkt, terwijl intensieve bandbreedte taken zoals online gamen of HD video streamen verwerkt kan worden door de 5GHZ verbinding - dit alles gelijktijdig.</p> <p><b>Externe Antennes voor Optimale Dekking</b></p> <p>Met 4 externe antennes in combinatie met een hoge kwaliteit antenne technologie, kunt u hoge snelheden over grote afstanden behouden. Dit biedt u een optimale draadloze</p>	<p>25.54 € HTVA  <hr/> 30.9 € TVAC</p>

## Listing des produits : Switch et Hub

dekking en betrouwbaarheid vanaf overal, in uw huis of op kantoor.		
2000023777	<p>TP-Link Archer C50 V4 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Blanc</p> <p><b>Description :</b> TP-Link Archer C50(EU)4.2 : Routeur Wi-Fi 2.4 GHz, 5 GHz 1.2 GBit/s Vitesse Wi-Fi AC</p> <p>L'Archer C50 de TP-Link vous offre le Wi-Fi de nouvelle génération avec le standard AC. Celui-ci est trois fois plus rapide que le standard N. Avec le Wi-Fi bi-bande, l'appareil peut atteindre jusqu'à 300 Mbits/s sur la bande 2,4 GHz et jusqu'à 867 Mbits/s sur la bande 5 GHz. Des applications exigeantes telles que le streaming vidéo 4k et les jeux en ligne seront un plaisir.</p> <p>Connexion bi-bande 1,2 Gbits/s</p> <p>Grâce à l'utilisation des deux fréquences Wi-Fi (bandes 2,4 GHz et 5 GHz), les meilleures performances Wi-Fi sont atteintes. Le Wi-Fi bi-bande vous permet la plus grande flexibilité possible de deux réseaux dédiés. Les applications simples telles que l'envoi d'e-mails et la navigation sont gérées sur la bande 2,4 GHz, tandis que les applications gourmandes en données telles que le streaming vidéo 4K et les jeux en ligne sont gérées sur la bande des 5 GHz.</p> <p>Conception d'antenne innovante et couverture maximale</p> <p>Grâce aux quatre antennes externes, vous profitez d'une bonne connexion Wi-Fi même dans les endroits difficilement accessibles de votre maison. Un amplificateur performant améliore les performances de votre WLAN tandis que les antennes à faible bruit augmentent la portée du Wi-Fi.</p>	<p>25.54 € HTVA</p> <hr/> <p>30.9 € TVAC</p>
2000037099	<p>TP-Link Archer AX12 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir</p> <p><b>Description :</b> TP-Link Archer AX12 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir :</p>	<p>32.23 € HTVA</p> <hr/> <p>39 € TVAC</p>
2000037099	<p>TP-Link Archer AX12 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir</p>	<p>32.23 € HTVA</p> <hr/> <p>39 € TVAC</p>
2000005831	<p>HP PROCURVE J9143B émetteur récepteur 1G SFP LC BX-U HP X122 1000-BX-U SFP-LC MINI-GBIC</p> <p><b>Description :</b> HPE X122 1G SFP LC BX-U Transceiver module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1000 Mbit/s 1310 nm : HP X122 1G SFP LC BX-U Transceiver Un émetteur-récepteur Gigabit-BX (SFP) (bidirectionnel) de petit format (SFP) enfichable "amont" qui fournit une connectivité full-duplex jusqu'à 10 km sur fibre mode unique. Le J9143B se connecte à l'émetteur J9142B "en aval" ou à n'importe quel appareil IEEE-standard 100BASE-BX10-D ("en aval").</p> <p><b>Garantie et assistance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie à vie ProCurve : remplacement anticipé le jour ouvré suivant pendant toute la durée de possession du produit (dans la plupart des pays)</li> </ul>	<p>32.23 € HTVA</p> <hr/> <p>39 € TVAC</p>
2000005831	<p>HP PROCURVE J9143B émetteur récepteur 1G SFP LC BX-U HP X122 1000-BX-U SFP-LC MINI-GBIC</p> <p><b>Description :</b> Hewlett Packard Enterprise X122 1G SFP LC BX-U Transceiver module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1000 Mbit/s 1310 nm : HP X122 1G SFP LC BX-U Transceiver Un émetteur-récepteur Gigabit-BX (SFP) (bidirectionnel) de petit format (SFP) enfichable "amont" qui fournit une connectivité full-duplex jusqu'à 10 km sur fibre mode unique. Le J9143B se connecte à l'émetteur J9142B "en aval" ou à n'importe quel appareil IEEE-standard 100BASE-BX10-D ("en aval").</p> <p><b>Garantie et assistance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie à vie ProCurve : remplacement anticipé le jour ouvré suivant pendant toute la durée de possession du produit (dans la plupart des pays)</li> </ul>	<p>32.23 € HTVA</p> <hr/> <p>39 € TVAC</p>
2000037100	<p>TP-Link Archer C6 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Blanc</p> <p><b>Description :</b> TP-Link Archer C6 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Blanc :</p>	<p>32.98 € HTVA</p> <hr/> <p>39.9 € TVAC</p>

**Listing des produits : Switch et Hub**

2000037100	TP-Link Archer C6 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Blanc	32.98 € HTVA 39.9 € TVAC
2000030243	TP-LINK TL-SG105PE Switch 5 ports PoE+ 10/100/1000 <b>Description</b> : TP-Link TL-SG105PE commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir :	32.98 € HTVA 39.9 € TVAC
2000030243	TP-LINK TL-SG105PE Switch 5 ports PoE+ 10/100/1000	32.98 € HTVA 39.9 € TVAC
2000030978	TP-LINK TL-R470+ Routeur Intelligent Multi WAN/ 5 Ports 10/100 Mbps/ Contrôle et Gestion Réseau , Gris <b>Description</b> : TP-Link TL-R470T+ Routeur connecté Fast Ethernet Noir : TL-R470T+ Load Balance Broadband Router <b>Fonctions</b> Le routeur haut débit avec répartition de charge TL-R470T+ possède une capacité de transmission de données et une stabilité plus importantes qui offrent un fonctionnement économique pour les réseaux des cybercafés et des petits bureaux par exemple. Performances améliorées et plus grande stabilité Le routeur est équipé d'un processeur réseau dédié, défini sur 400 MHz pour des performances de traitement puissantes, d'une alimentation électrique interne permettant une stabilité de fonctionnement à long terme, ainsi que d'une protection antifoudre visant à protéger vos investissements du mieux possible. <b>Basculement entre trois ports LAN/WAN</b> Le TL-R470T+ est doté de trois ports permutables pouvant être paramétrés en LAN ou WAN, ce qui permet au routeur de supporter jusqu'à quatre ports WAN afin de satisfaire différentes exigences d'accès Internet via un seul périphérique. Le routeur intègre également une fonction de répartition de charge intelligente qui sélectionne automatiquement la ligne la plus efficace en fonction des exigences de charge et de bande passante, réduisant ainsi les périodes d'indisponibilité du réseau et améliorant la connectivité Ethernet. Par défaut, le TL-R470T+ est paramétré pour fonctionner avec deux ports WAN : le port 1 et le port 2 sont des ports WAN tandis que les ports 3 à 5 sont des ports LAN. <b>Administration pour une expérience réseau fluide</b> En intégrant plusieurs stratégies de répartition de charge, un contrôle de la bande passante basé sur l'IP et le port, une limite de session, un filtrage par domaine et par adresse IP/MAC, le TL-R470T+ offre aux utilisateurs une expérience réseau fluide, sans ralentissement ni perte de connexion. <b>Facile à installer et utiliser</b> Grâce à l'interface de gestion Web conviviale, à la gestion distante et à la sauvegarde et la restauration de la configuration, le TL-R470T+ propose de nombreuses fonctions complètes qui sont faciles à déployer et entretenir, en particulier pour les entreprises ne disposant pas de personnel informatique professionnel.	32.98 € HTVA 39.9 € TVAC
2000030978	TP-LINK TL-R470+ Routeur Intelligent Multi WAN/ 5 Ports 10/100 Mbps/ Contrôle et Gestion Réseau , Gris <b>Description</b> : TP-Link TL-R470T+ bedrade router Fast Ethernet Zwart : TL-R470T+ Load Balance Broadband Router <b>Wat dit product voor u kan doen</b> De TL-R470T+ Load Balance Broadband Router heeft een sterkere dataoverdrachtscapaciteit en stabiliteit, en is kostenefficiënt voor netwerken in plaatsen als internet cafés en kleine kantoren. <b>Superieure prestaties en hoge stabiliteit</b> De router heeft een processor bedoeld voor netwerken, geklokt op 400MHz voor krachtige verwerkingsprestaties, een interne netvoeding voor een lange termijn werkingsstabiliteit, en professioneel ontwerp met bliksembescherming om uw investering zo goed mogelijk te beveiligen. <b>Drie verwisselbare LAN/WAN poorten</b> De TL-R470T+ heeft drie verwisselbare poorten die kunnen worden ingesteld naar of LAN of WAN, zodat de router max. vier WAN poorten ondersteunt om te voldoen aan verscheidene internet toegangsvereisten met één apparaat. De router heeft ook een geïntegreerde smart load balancing functie die automatisch de meest efficiënte lijn selecteert al naargelang ladings- en bandbreedtevereisten, waarmee de gebruiker wordt voorzien van zowel beschikbare	32.98 € HTVA 39.9 € TVAC

Listing des produits : Switch et Hub

	<p>netwerktijd als betrouwbare Ethernet connectiviteit. Door de fabrieksstandaard is de TL-R470T+ ingesteld om te werken in de dubbele WAN poort modus: Poort 1 en poort 2 werken als WAN poorten, terwijl de poorten 3-5 als LAN poorten werken. <b>Beheer voor een vloeiende netwerkkervaring</b> Door het integreren van multipole load balancing strategies, IP en poort gebaseerde bandbreedte controle, sessielimiet, domeinfilteren en IP/MAC adres filteren, biedt de TL-R470T+ een vloeiende netwerkkervaring, zonder vertraging en wegvallen van de verbinding. <b>Gemakkelijk in installatie en gebruik</b> Met het gebruiksvriendelijke webgebaseerde beheer, beheer op afstand en configuratie backup &amp; herstelfuncties, biedt de TL-470T+ veel uitgebreide functies die gemakkelijk zijn in te schakelen en te behouden, vooral voor bedrijven die geen IT- personeel hebben.</p>	
2000016712	<p>TP-LINK TL-SG1008P - switch de bureau 8 ports 10/100/1000 + 4 pOe ports</p> <p><b>Description :</b> TP-Link TL-SG1008P Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris : 8x 10/100/1000Mbps RJ45, PoE, 16Gbps, 8K Mac Address, 53W <b>Fonctions</b>        Le switch de bureau TL-SG1008P (4 ports PoE) assure la continuité de connexion du réseau. Il est adapté aux réseaux Gigabit Ethernet 1000Mbps tout en supportant les réseaux 10/100 Mbps.</p> <p><b>Fonctionnement du produit</b>        4 des 8 ports RJ45 auto-négociés (port 1 à port 4) du switch prennent en charge la fonction Power over Ethernet (PoE). Ces ports PoE peuvent détecter et alimenter en courant électrique tout matériel téléalimenté (Powered Device) conforme à la norme IEEE 802.3af. Le courant électrique est transmis en même temps que les données dans un câble unique, permettant ainsi l'extension de votre réseau à des endroits dépourvus de toute prise électrique. Il vous sera alors par exemple possible d'y installer un point d'accès, une caméra IP, un téléphone Internet, etc.</p> <p><b>Dispositif de Surchage</b>        Le TL-SG1008P propose la fonction priorité* qui aide à protéger le système quand ses ressources sont au plus bas. Si la consommation de l'appareil PoE téléalimenté est &gt; = 53 w, une priorité s'établit parmi les ports PoE puis le système coupe l'alimentation du port le moins prioritaire.</p> <p><b>Fonction de Priorité de Port</b>        *Priorité (port-1&gt;port-2&gt;port-3&gt;port-4) : Cette fonction aide à protéger le système quand l'alimentation est surchargée. Par exemple, si les ports 1, 2 et 4 utilisent 15,4 W (l'énergie maximale pour un port est 15,4 W), le système utilise 46,2 W au total (la DEL PoE max. est rouge). Si un autre appareil téléalimenté est inséré dans le port 3 avec 10 W, alors le système coupe le port 4 pour protéger le système. Cela signifie que les ports 1 et 2 utiliseront 15,4 W, le port 3 utilisera 10 W et le port 4 n'utilisera pas d'énergie.</p> <p><b>Facile à utiliser</b>        Le TL-SG1008P est facile à installer et à utiliser. La configuration et l'installation ne sont pas nécessaires. Conçu pour les bureaux et porteur d'une performance et d'une qualité remarquables, le switch de bureau TL-SG1008P de TP-LINK 8 ports Gigabit - 4 ports PoE est un excellent choix pour étendre votre réseau personnel ou professionnel.</p>	<p>41.24 € HTVA        49.9 € TVAC</p>
2000016712	<p>TP-LINK TL-SG1008P - switch de bureau 8 ports 10/100/1000 + 4 pOe ports</p> <p><b>Description :</b> TP-LINK TL-SG1008P Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet (PoE) Grijs : 8x 10/100/1000Mbps RJ45, PoE, 16Gbps, 8K Mac Address, 53W, Grijs <b>Wat doet dit product?</b> De Gigabit desktop switch met 8 aansluitingen en PoE op 4 daarvan maakt naadloze netwerkaansluitingen mogelijk. Hij beschikt over 1000 Mbps Gigabit Ethernet en 10/100 Mbps Fast Ethernet capaciteit. <b>Hoe werk dit product?</b> Vier van de acht Auto-Negotiation RJ45 aansluitingen (aansluiting 1 t/m 4) van de switch ondersteunen de Power over Ethernet (PoE) functie. Deze PoE aansluitingen kunnen automatisch IEEE 802.3af conforme Powered Devices (PD's) detecteren en die van stroom voorzien. In deze situatie vindt de stroomtoevoer tezamen met de datatransmissie via één kabel plaats, zodat u uw netwerk kunt uitbreiden naar plaatsen waar geen stroomtoevoer is en u apparaten zoals AP's, IP-camera's, of IP-telefoons wilt installeren. <b>Bescherming tegen overbelasting</b> De TL-SG1008P heeft een prioriteit functie, die het</p>	<p>41.24 € HTVA        49.9 € TVAC</p>

## Listing des produits : Switch et Hub

	<p>systeem beschermt tegen overbelasting. Als het stroomverbruik van alle PoE PD's <math>\geq</math> 53 W is, wordt er een prioriteit aan de PoE aansluitingen toegewezen, waarna het systeem de stroomtoevoer naar de aansluiting met de laagste prioriteit afsluit. <b>Prioriteit functie voor aansluitingen</b> Prioriteit (aansl.1&gt;aansl.2&gt;aansl.3&gt;aansl.4): Deze functie helpt het systeem te beschermen als de stroomtoevoer overbelast wordt. Als aansluiting 1, 2 en 4 bijvoorbeeld elk 15,4 W gebruiken (max. stroomtoevoer per aansluiting is 15,4 W), is de stroomtoevoer naar het systeem 46,2 W in totaal (PoE max. lampje is rood). Als er dan nog een PD met 10 W op aansluiting 3 wordt aangesloten, sluit het systeem aansluiting 4 af om het systeem te beschermen. Dit betekent dat aansluiting 1 en 2 elk 15,4 W gebruiken en aansluiting 3 10 W. Aansluiting 4 heeft dan geen stroomtoevoer. <b>Eenvoudig te gebruiken</b> De TL-SG1008P is eenvoudig te installeren en te gebruiken. Er is geen configuratie of installatie nodig. Met zijn desktop vormgeving, uitstekende prestaties en kwaliteit is de TL-SG1008P met 8 Gigabit aansluitingen waarvan 4 met PoE van TP-LINK een uitstekende keuze voor het uitbreiden van uw thuis- of kantoor netwerk.</p>	
2000034011	TP-Link TL-R605 SafeStream Gigabit Multi-WAN VPN-Router	45.37 € HTVA 54.9 € TVAC
2000034011	TP-Link TL-R605 SafeStream Gigabit Multi-WAN VPN-Router	45.37 € HTVA 54.9 € TVAC
2000028773	TP-LINK TL-SG116 - Switch 16 ports Gigabits 10/100/1000 <b>Description</b> : TP-Link TL-SG116 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir :	48.68 € HTVA 58.9 € TVAC
2000028773	TP-LINK TL-SG116 - Switch 16 ports Gigabits 10/100/1000 <b>Description</b> : TP-LINK TL-SG116 Unmanaged L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Zwart :	48.68 € HTVA 58.9 € TVAC
999999888	TP-LINK TL-SG1016D -Switch 16 ports 10/100/1000 Mbps <b>Description</b> : TP-Link TL-SG1016D Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir :	49.5 € HTVA 59.9 € TVAC
999999888	TP-LINK TL-SG1016D -Switch 16 ports 10/100/1000 Mbps <b>Description</b> : TP-LINK TL-SG1016D Unmanaged Gigabit Ethernet (10/100/1000) Zwart : 16 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX), IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x, 294 x 180 x 44 mm, 100-240VAC, 50/60Hz <b>Wat dit product voor u kan doen</b> De TL-SG1016D 16-poorts gigabit switch biedt een gemakkelijke manier om de overgang naar gigabit Ethernet te maken. Alle 16 poorten ondersteunen auto MDI/MDIX, maakt u zich geen zorgen over het kabeltype, simpelweg 'plug and play'. Bovendien, met de innovatieve energiebesparende technologie, kan de TL-SG1016D tot 40% van het energieverbruik besparen, waarmee het een milieuvriendelijke oplossing voor uw bedrijfsnetwerk is. <b>Gigabit Switch</b> De TL-SG1016D heeft 16 10/100/1000Mbps poorten, hij vergroot aanzienlijk uw netwerkcapaciteit, zodat zware files in een ogenblik kunnen worden verzonden. Dus nu kunnen stroomgebruikers in huis, kantoor, werkgroep of creatieve productie-omgeving zware bandbreedte-intensieve files sneller verplaatsen. Zend onmiddellijk Transfer graphics, CGI, CAD, of multimedia files over het netwerk. <b>Kies voor groen met uw ethernet.</b> U kunt nu voor groen kiezen als u opwaardeert naar een gigabit netwerk! Deze nieuwe generatie TL-SG1016D 16-poorts Gigabit Switch heeft de nieuwste innovatieve energiezuinige technologieën die uw netwerkcapaciteit sterk kunnen vergroten met minder stroom. Het past het stroomverbruik automatisch aan volgens de linkstatus en kabellengte om de koolstofvoetafdruk van uw netwerk te beperken. <b>Geen stroom voor ongebruikte poorten</b> Wanneer een computer of netwerkuitrusting uit staat, gaat de bijbehorende poort van een traditionele switch door met het verbruiken van aanzienlijke hoeveelheden stroom. De TL-SG1016D kan automatisch de linkstatus detecteren van elke poort en het stroomverbruik van poorten die niet gebruikt worden, verminderen <b>Toestroombudget al naargelang de kabellengte</b> Normaliter verbruiken kortere kabels minder stroom door een lager stroomverlies over de lengte van de kabel; Dit is niet het geval met de meeste apparaten, daar zij dezelfde hoeveelheid stroom verbruiken door de kabel ongeacht hun lengte. <b>Makkelijk te gebruiken</b> De autom. eigenschappen van deze gigabit switch maakt de installatie plug-and-play en probleemloos. Configuratie is niet nodig. Auto MDI/MDIX elimineert de nood aan crossover-kabels. Auto-negotiation op elke poort voelt de linksnelheid van een netwerkkapparaat (10, 100 of 1000Mbps) en past zich intelligent aan aan de compatibiliteit en optimale prestatie.	49.5 € HTVA 59.9 € TVAC

**Listing des produits : Switch et Hub**

2000020596	TP-LINK TL-SG108PE - switch POE 8 ports 10/100/1000Mbps <b>Description :</b> TP-Link TL-SG108PE Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir :	53.64 € HTVA 64.9 € TVAC
2000020596	TP-LINK TL-SG108PE - switch POE 8 ports 10/100/1000Mbps <b>Description :</b> TP-Link TL-SG108PE Unmanaged Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet (PoE) Zwart :	53.64 € HTVA 64.9 € TVAC
2000037629	TP-LINK TL-SG1210P Switch 9 ports 10/100/1000 Mbps dont 8 PoE+ (Budget 63 W) + 1 logement SFP 1 Gbps <b>Description :</b> TP-Link TL-SG1210MPE commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir :	57.02 € HTVA 69 € TVAC
2000037629	TP-LINK TL-SG1210P Switch 9 ports 10/100/1000 Mbps dont 8 PoE+ (Budget 63 W) + 1 logement SFP 1 Gbps	57.02 € HTVA 69 € TVAC
2000012353	TP-LINK TL-SG1024D hub / switch 24 ports gigabit 10/100/1000Mbps <b>Description :</b> TP-LINK TL-SG1024D Unmanaged Gigabit Ethernet (10/100/1000) Grijs : 24 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX), IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x, 294 x 180 x 44 mm, 100-240VAC, 50/60Hz <b>Wat dit product voor u kan doen</b> De TL-SG1024D 24-poorts Gigabit desktop/rack-mount switch kan gemakkelijk de omzetting naar Gigabit Ethernet maken. Alle 24 poorten ondersteunen auto MDI/MDIX, maakt u zich geen zorgen over het kabeltype, simpelweg 'plug and play'. Met de innovatieve, energiebesparende technologie, kan de TL-SG1024D bovendien tot max. 20%* van het stroomverbruik besparen, waarmee het een milieuvriendelijke toepassing voor uw bedrijfsnetwerk is. <b>Gigabit Switch</b> De TL-SG1024D heeft 24 10/100/1000Mbps poorten, hij vergroot aanzienlijk uw netwerkcapaciteit, zodat zware files in een ogenblik kunnen worden verzonden. Dus nu kunnen stroomgebruikers in huis, kantoor, werkgroep of creatieve productie-omgeving zware bandbreedte-intensieve files sneller verplaatsen. Zend onmiddellijk Transfer graphics, CGI, CAD, of multimedia files over het netwerk. <b>Kies voor groen met uw ethernet.</b> U kunt nu voor groen kiezen als u opwaardeert naar een gigabit netwerk! Deze nieuwe generatie TL-SG1024D 24-poorts Gigabit desktop/rack-mount Switch heeft de laatste innovatieve energiebesparende technologieën die uw netwerk sterk kunnen uitbreiden met veel minder stroom. Het past het stroomverbruik automatisch aan volgens de linkstatus en kabellengte om de koolstofvoetafdruk van uw netwerk te beperken. Geen stroom voor ongebruikte poorten Wanneer een computer of netwerkuitrusting uit staat, gaat de bijbehorende poort van een traditionele switch door met het verbruiken van aanzienlijke hoeveelheden stroom. De TL-SG1024D kan automatisch de linkstatus detecteren van elke poort en het stroomverbruik van poorten die niet gebruikt worden, verminderen. <b>Makkelijk te gebruiken</b> De automatische eigenschappen van deze gigabit switch maakt de installatie plug-and-play en probleemloos. Configuratie is niet nodig. Auto MDI/MDIX elimineert de nood aan crossover-kabels. Auto-negotiation op elke poort voelt de linksnelheid van een netwerkkapparaat (10, 100 of 1000 Mbps) en stelt intelligent de compatibiliteit en optimale prestaties af.	61.9 € HTVA 74.9 € TVAC
2000012353	TP-LINK TL-SG1024D hub / switch 24 ports gigabit 10/100/1000Mbps <b>Description :</b> TP-Link TL-SG1024D Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris :	61.9 € HTVA 74.9 € TVAC
2000030474	TPLINK TL-SG2008P JetStream 8-Port Gigabit Smart Switch with 4-Port PoE+ <b>Description :</b> TP-Link JetStream TL-SG2008P commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir :	73.55 € HTVA 89 € TVAC
2000030474	TPLINK TL-SG2008P JetStream 8-Port Gigabit Smart Switch with 4-Port PoE+	73.55 € HTVA 89 € TVAC
2000029327	TP-LINK TL-SG1008MP - switch de bureau rackable 8 ports 10/100/1000 PoE+ <b>Description :</b> TP-Link TL-SG1008MP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir :	78.43 € HTVA 94.9 € TVAC
2000029327	TP-LINK TL-SG1008MP - switch de bureau rackable 8 ports 10/100/1000 PoE+ <b>Description :</b> TP-LINK TL-SG1008MP Unmanaged Gigabit Ethernet (10/100/1000) Power over Ethernet (PoE) Zwart :	78.43 € HTVA 94.9 € TVAC

### Listing des produits : Switch et Hub

2000037628	TP-LINK TL-SG105-M2 Switch Multi-Gigabit 5 ports 100/1000/2500 Mbp <b>Description</b> : TP-Link TL-SG105-M2 commutateur réseau Non-géré 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Noir :	81.82 € HTVA 99 € TVAC
2000037628	TP-LINK TL-SG105-M2 Switch Multi-Gigabit 5 ports 100/1000/2500 Mbp	81.82 € HTVA 99 € TVAC
2000005894	HP j4859c procure module mini-GBIC 1000 base LX <b>Description</b> : HPE X121 module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1000 Mbit/s SFP 1310 nm : 1310 nm, SFP, 20 g Émetteur-récepteur 1G SFP LC LX HP X121 avec un port 1000Base-LX	81.82 € HTVA 99 € TVAC
2000012326	CHECKpoint cpac-rails slide rails for cp 4000 and 12000	81.82 € HTVA 99 € TVAC
2000005894	HP j4859c procure module mini-GBIC 1000 base LX <b>Description</b> : Hewlett Packard Enterprise X121 netwerk transceiver module Vezel-optiek 1000 Mbit/s SFP 1310 nm : 1310 nm, SFP, 20 g HP X121 1 G SFP LC LX transceiver met één 1000Base-LX poort	81.82 € HTVA 99 € TVAC
2000012326	CHECKpoint cpac-rails slide rails for cp 4000 and 12000	81.82 € HTVA 99 € TVAC
2000005161	cisco RVS4000-EU <b>Description</b> : Cisco RVS4000 Routeur connecté Noir, Argent :	98.26 € HTVA 118.9 € TVAC
2000005161	cisco RVS4000-EU <b>Description</b> : Cisco RVS4000 bedrade router Zwart, Zilver : 4-Port Gigabit Security Router VPN Highlights • Secure, high-speed netwerk toegankelijk voor kleine bedrijven • Gigabit Ethernet-verbindingen maakt snelle overdracht van grote bestanden mogelijk • Geavanceerde beveiliging, inclusief Intrusion Prevention • Volledige IPsec VPN mogelijkheden voor maximaal vijf externe verbindingen Productoverzicht De Linksys ® by Cisco ® RVS4000 Gigabit Security Router levert betaalbare, uiterst veilige toegang tot het netwerk en heeft switching capaciteit op breedband snelheid en stelt werknemers van kleine ondernemingen in staat een veilige verbinding te maken met de resources die ze nodig hebben om nog productiever te worden. Sterke beveiligingsfuncties bevatten een bewezen firewall met intrusion preventie, virtual private network (VPN) vermogens, en een optionele service die uw e-mail scant en helpt bij het bestrijden van spam, virussen en andere bedreigingen. De geïntegreerde 4-poorts Gigabit Ethernet-switch verstrekt high-speed conectivity en is geschikt voor maximaal vier devices.	98.26 € HTVA 118.9 € TVAC
2000028748	TP-LINK TL-SG1016PE - Switch Easy Smart 16 Ports Gigabit - 8Ports PoE+ <b>Description</b> : TP-Link TL-SG1016PE Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir :	106.61 € HTVA 129 € TVAC
2000028748	TP-LINK TL-SG1016PE - Switch Easy Smart 16 Ports Gigabit - 8Ports PoE+	106.61 € HTVA 129 € TVAC
2000034292	TP-Link TL-SG2218 commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir <b>Description</b> : TP-Link Omada SG2218 commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir :	107.36 € HTVA 129.9 € TVAC
2000034292	TP-Link TL-SG2218 commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir	107.36 € HTVA 129.9 € TVAC
2000035903	TP-Link OMADA SND ER7212PC - Omada Gigabit VPN Router with PoE+ Ports <b>Description</b> : TP-Link Omada ER7212PC Routeur connecté Gigabit Ethernet Noir :	139.67 € HTVA 169 € TVAC
2000035903	TP-Link OMADA SND ER7212PC - Omada Gigabit VPN Router with PoE+ Ports	139.67 € HTVA 169 € TVAC
2000039601	TP-LINK SG1218MP 18 PORTS POE SWITCH 30X par port 240w au total <b>Description</b> : TP-Link TL-SG1218MP commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir :	139.67 € HTVA 169 € TVAC
2000039601	TP-LINK SG1218MP 18 PORTS POE SWITCH 30X par port 240w au total	139.67 € HTVA

**Listing des produits : Switch et Hub**

		169 € TVAC
2000035986	TP-LINK TPL-TL-SG2016P JetStream 16-Port Gigabit Smart Switch	147.93 € HTVA 179 € TVAC
2000035986	TP-LINK TPL-TL-SG2016P JetStream 16-Port Gigabit Smart Switch	147.93 € HTVA 179 € TVAC
2000012331	DIGIBOARD 77000887 ACCELEPORT XEM/PCI HOST CARD ONLY <b>Description</b> : Digi AccelePort Xem Universal PCI carte et adaptateur d'interfaces :	156.2 € HTVA 189 € TVAC
2000012331	DIGIBOARD 77000887 ACCELEPORT XEM/PCI HOST CARD ONLY <b>Description</b> : Digi AccelePort Xem Universal PCI interfacekaart/-adapter : AccelePort Xem Universal PCI (3.3V & 5V) - RoHS <b>Multiport serial cards and expansion ports</b> The AccelePort Xem asynchronous concentrator is an expandable, modular and intelligent serial communication solution designed specifically for small to mid-size multi-user installations. It is designed for serial connectivity in small to mid-size multiuser installations and is especially well-suited for applications expected to grow to as many as 64 ports.  This fast, reliable solution connects terminals, printers, modems, instruments and other serial peripheral devices. It is ideal for data acquisition, of? ce and factory automation, industrial process control applications and many more.  <b>Features:</b> - Expandable up to 64 ports from a single host slot; - Universal PCI bus slot supports 3.3V and 5V; - Low pro? le PCI option; - 8- and 16-port concentrator boxes provide incremental expansion; - Delivers data speeds up to 115.2 Kbps; - Ideal for connecting modems, terminals, printers, instruments and other serial devices.	156.2 € HTVA 189 € TVAC
2000008824	HP J4859C HPN X121 1G SFP LC LX TRANSCEIVER <b>Description</b> : HPE X121 module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1000 Mbit/s SFP 1310 nm : 1310 nm, SFP, 20 g Émetteur-récepteur 1G SFP LC LX HP X121 avec un port 1000Base-LX	156.2 € HTVA 189 € TVAC
2000008824	HP J4859C HPN X121 1G SFP LC LX TRANSCEIVER <b>Description</b> : Hewlett Packard Enterprise X121 netwerk transceiver module Vezel-optiek 1000 Mbit/s SFP 1310 nm : 1310 nm, SFP, 20 g HP X121 1 G SFP LC LX transceiver met één 1000Base-LX poort	156.2 € HTVA 189 € TVAC
2000030242	TP-LINK TL-SG2428P Smart Switch 4 ports SFP + 24 ports PoE+ <b>Description</b> : TP-Link Omada TL-SG2428P Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir :	222.31 € HTVA 269 € TVAC
2000030242	TP-LINK TL-SG2428P Smart Switch 4 ports SFP + 24 ports PoE+	222.31 € HTVA 269 € TVAC
2000013377	HP AF616A KVM serveur consol swich <b>Description</b> : Hewlett Packard Enterprise AF616A KVM-switch : HP Server Console 0x2x8 Port Analog Switch Zoeken uw beheerders een complete oplossing in één apparaat om meerdere servers te beheren? De HP serverconsoleswitch G2 integreert KVM en seriële apparaten in één beheerconsole voor al uw servers, netwerkapparatuur en de infrastructuur. Met de HP serverconsoleswitches kunnen meerdere servers in een rack worden benaderd en worden beheerd via één toetsenbord, monitor en muis. De 8-poorts en 16-poorts HP serverconsoleswitches hebben een On-Screen Display (OSD) interface, die intuïtieve menu's bevat voor toegang tot elke aangesloten computer of elk serieel aangesloten apparaat. Apparatuur is identificeerbaar via een door de gebruiker bepaalde naam of een volgnummer, hetgeen de toegang vergemakkelijkt. Switches kunnen op een gelaagde manier worden aangesloten om het aantal toegankelijke servers uit te breiden van 8 tot 256 servers. Schakelen tussen computers is mogelijk door het intypen van een schakelopdracht op het toetsenbord of door met de muis de grafische interface van de geselecteerde computer te bedienen via het OSD.	247.11 € HTVA 299 € TVAC

**Listing des produits : Switch et Hub**

Listing des produits : Switch et Hub		
	<p><b>Console rackimplementaties</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De HP serverconsoleswitch G2 biedt een echte KVM-oplossing (toetsenbord, videomonitor en muis) voor lokaal systeembeheer waarmee meerdere servers in een rack kunnen worden benaderd en beheerd.</li> </ul>	
2000013377	<p>HP AF616A KVM serveur consol swich</p> <hr/> <p><b>Description :</b> HPE AF616A commutateur écran, clavier et souris : HP Server Console 0x2x8 Port Analog Switch Vos administrateurs ont-ils besoin d'une solution complète pour gérer plusieurs serveurs sur un seul périphérique ? La commutation de console serveur HP G2 intègre des périphériques KVM et série dans une console de gestion unique pour tous vos serveurs, périphériques réseau et votre infrastructure. Les commutateurs de console serveur HP permettent d'accéder à plusieurs serveurs installés dans un même rack et de les gérer à partir d'un seul clavier, d'un seul écran et d'une seule souris. Les commutateurs de console serveur 8 ports et 16 ports disposent d'une interface OSD (affichage à l'écran). Celle-ci se caractérise par des menus intuitifs permettant d'accéder à chaque ordinateur connecté ou périphérique connecté en série. L'équipement peut être identifié par un nom défini par l'utilisateur ou de manière séquentielle par un numéro, afin d'en faciliter l'accès. Les commutateurs peuvent être connectés sur plusieurs niveaux afin d'augmenter les accès aux serveurs, de 8 jusqu'à un maximum de 256. La commutation entre les ordinateurs est accompagnée de la saisie d'une commande de commutation sur le clavier ou la souris pour interagir avec l'interface graphique de l'ordinateur sélectionné via l'affichage à l'écran.</p> <p><b>Implémentations de montage en rack de console</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le commutateur de console serveur HP G2 fournit une véritable solution KVM (clavier, écran vidéo et souris) pour la gestion du système local qui permet l'accès et la gestion de plusieurs serveurs dans un rack.</li> </ul>	<p>247.11 € HTVA</p> <hr/> <p>299 € TVAC</p>
2000011400	<p>TP-LINK TL-SG1048 48 ports gigabit switch.</p> <hr/> <p><b>Description :</b> TP-Link TL-SG1048 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir :</p>	<p>255.37 € HTVA</p> <hr/> <p>309 € TVAC</p>
2000011400	<p>TP-LINK TL-SG1048 48 ports gigabit switch.</p> <hr/> <p><b>Description :</b> TP-LINK 48-Port Gigabit Switch Unmanaged : 48-Port Gigabit Switch <b>Wat dit product voor u kan doen</b> De 48-poorts Gigabit Switch TL-SG1048 is ontworpen om aan de eisen van de meeste werkgroep en afdelingsconnectiviteit te voldoen. De TL-SG1048 is een betrouwbare, gemakkelijk-in-gebruik switch zonder beheercomplexiteit, hij biedt 48 10/100/1000Mbps poorten en combineert gemak in gebruik met ongeëvenaarde prestaties wat resulteert in een uitzonderlijke waarde voor elke kostenbewuste netwerkbeheerder die de beste oplossing wil voor de best mogelijke prijs.</p> <p><b>Gemak in gebruik</b> De autom. eigenschappen van deze gigabit switch maakt de installatie plug-and-play en probleemloos. Configuratie is niet nodig. De Auto MDI/MDI-X crossover op alle poorten neemt de noodzaak voor kruisende kabels of uplink poorten weg. Auto-negotiation op elke poort voelt de linksnelheid van een netwerkapparaat (10, 100 of 1000 Mbps) en stelt intelligent de compatibiliteit en optimale prestaties af. De compacte behuizing maakt hem ideaal voor desktops met beperkte ruimte, terwijl hij ook in een rek te monteren, handig en veilig is. Dynamische LED lampjes geven real-time werkstatus display en basale fout diagnosis.</p> <p><b>Superior Performance</b> De TL-SG1048 heeft niet-blokkerende wire-speed architectuur met een 96Gbps switching capaciteit voor maximale datadoorvoer. Een 8K MAC adressentabel biedt uitbreidbaarheid voor zelfs de grootste netwerken. Hij ondersteunt ook 802.3x Flow Control voor full-duplex mode, and back pressure flow control for half-duplex mode verlicht verkeeropstoppingen en zorgt voor betrouwbare dataoverdracht.</p>	<p>255.37 € HTVA</p> <hr/> <p>309 € TVAC</p>

**Listing des produits : Switch et Hub**

2000010172	HP procureur J8768A 24 ports gigabit T lan VL module <b>Description :</b> HPE 24-port Gig-T vl Module module de commutation réseau Gigabit Ethernet : HP 24-port Gig-T vl Module	329.75 € HTVA 399 € TVAC
2000010172	HP procureur J8768A 24 ports gigabit T lan VL module <b>Description :</b> Hewlett Packard Enterprise 24-port Gig-T vl Module module de commutation réseau Gigabit Ethernet : HP 24-port Gig-T vl Module	329.75 € HTVA 399 € TVAC
2000037841	TP-Link JETSTREAM TL-SG3452X 48X ETHERNET 1GPS 4XSFP+ switch réseau managed L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir <b>Description :</b> TP-Link Omada SG3452X commutateur réseau Géré L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir :	354.55 € HTVA 429 € TVAC
2000037841	TP-Link JETSTREAM TL-SG3452X 48X ETHERNET 1GPS 4XSFP+ switch réseau managed L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir	354.55 € HTVA 429 € TVAC
2000014932	HP procureur swich 2520-24-POE J9138A#ABB <b>Description :</b> Hewlett Packard Enterprise E2520-24-PoE Géré L2 Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : HP 2520-24-PoE Switch La gamme de commutateurs HP 2520 est parfaitement adaptée aux PME qui cherchent à déployer des solutions Voix, Vidéo ou sans fil nécessitant une connectivité PoE (Power over Ethernet). La gamme comprend quatre commutateurs : HP 2520-8-PoE, 2520-24-PoE, 2520-8G-PoE et 2520-24G-PoE. Ces quatre modèles offrent une connectivité Fast Ethernet ou Gigabit Ethernet. Tous les modèles incluent également la prise en charge des ports Gigabit Ethernet double fonction qui peuvent être utilisés avec des câbles cuivre ou fibre. Tous les produits sont entièrement gérés à l'aide du protocole SNMP, d'une interface de ligne de commande et d'une interface utilisateur graphique, et proposent un ensemble de fonctions de couche 2. En outre, les produits permettent un déploiement souple grâce à une conception compacte, silencieuse et économe en énergie.  <b>Qualité de service (QoS)</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuration de files d'attente au choix : accroît les performances et/ou la fiabilité du trafic grâce à la possibilité de choisir le nombre de files d'attente répondant au mieux aux impératifs de vos applications réseau ; le commutateur mappe 8 priorités sur 2 ou 4 files d'attente</li> </ul> <b>Gestion</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Options d'interfaces d'administration : Interface graphique utilisateur Web : une interface graphique conviviale permet de configurer le commutateur depuis tout navigateur Web. Interface de ligne de commande (CLI) : l'interface de ligne de commande robuste permet une configuration et un diagnostic avancés. protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) (SNMPv2c/SNMPv3) : permet d'administrer le commutateur à l'aide de différentes applications de gestion réseau tierces.</li> </ul> <b>Connecteurs</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• MDIX automatique : s'ajuste automatiquement aux câbles droits ou croisés sur tous les ports</li> </ul> <b>Performances.</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commutateur sur puce : conception hautes performances à intégration poussée du commutateur avec architecture non bloquante</li> </ul> <b>Tolérance de panne et haute disponibilité</b>	371.07 € HTVA 449 € TVAC

## Listing des produits : Switch et Hub

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Jonction de port et agrégation de liaisons : Jonction : prend en charge jusqu'à huit liaisons par tronçon pour accroître la bande passante et créer des connexions redondantes ; Protocole LACP (Link Aggregation Control Protocol) IEEE 802.3ad : facilite la configuration des tronçons via la configuration automatique.</i></li> </ul> <p><b>Commutation de couche 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prise en charge et marquage de VLAN : prend en charge IEEE 802.1Q (4 094 ID VLAN) et 256 VLAN utilisant des ports simultanément.</i></li> </ul> <p><b>Sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Niveaux de droits administrateur et opérateur : permet un accès en lecture seule (opérateur) et en lecture/écriture (administrateur) aux interfaces d'administration</i></li> </ul>	
2000014932	<p>HP procureur swich 2520-24-POE J9138A#ABB</p> <p><b>Description :</b> HPE E2520-24-PoE Géré L2 Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : HP 2520-24-PoE Switch La gamme de commutateurs HP 2520 est parfaitement adaptée aux PME qui cherchent à déployer des solutions Voix, Vidéo ou sans fil nécessitant une connectivité PoE (Power over Ethernet). La gamme comprend quatre commutateurs : HP 2520-8-PoE, 2520-24-PoE, 2520-8G-PoE et 2520-24G-PoE. Ces quatre modèles offrent une connectivité Fast Ethernet ou Gigabit Ethernet. Tous les modèles incluent également la prise en charge des ports Gigabit Ethernet double fonction qui peuvent être utilisés avec des câbles cuivre ou fibre. Tous les produits sont entièrement gérés à l'aide du protocole SNMP, d'une interface de ligne de commande et d'une interface utilisateur graphique, et proposent un ensemble de fonctions de couche 2. En outre, les produits permettent un déploiement souple grâce à une conception compacte, silencieuse et économe en énergie.</p> <p><b>Qualité de service (QoS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Configuration de files d'attente au choix : accroît les performances et/ou la fiabilité du trafic grâce à la possibilité de choisir le nombre de files d'attente répondant au mieux aux impératifs de vos applications réseau ; le commutateur mappe 8 priorités sur 2 ou 4 files d'attente</i></li> </ul> <p><b>Gestion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Options d'interfaces d'administration : Interface graphique utilisateur Web : une interface graphique conviviale permet de configurer le commutateur depuis tout navigateur Web. Interface de ligne de commande (CLI) : l'interface de ligne de commande robuste permet une configuration et un diagnostic avancés. protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) (SNMPv2c/SNMPv3) : permet d'administrer le commutateur à l'aide de différentes applications de gestion réseau tierces.</i></li> </ul> <p><b>Connecteurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>MDIX automatique : s'ajuste automatiquement aux câbles droits ou croisés sur tous les ports</i></li> </ul> <p><b>Performances.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Commutateur sur puce : conception hautes performances à intégration poussée du commutateur avec architecture non bloquante</i></li> </ul>	<p>371.07 € HTVA    449 € TVAC</p>

## Listing des produits : Switch et Hub

	<p><b>Tolérance de panne et haute disponibilité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Jonction de port et agrégation de liaisons : Jonction : prend en charge jusqu'à huit liaisons par tronçon pour accroître la bande passante et créer des connexions redondantes ; Protocole LACP (Link Aggregation Control Protocol) IEEE 802.3ad : facilite la configuration des tronçons via la configuration automatique.</i></li> </ul> <p><b>Commutation de couche 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prise en charge et marquage de VLAN : prend en charge IEEE 802.1Q (4 094 ID VLAN) et 256 VLAN utilisant des ports simultanément.</i></li> </ul> <p><b>Sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Niveaux de droits administrateur et opérateur : permet un accès en lecture seule (opérateur) et en lecture/écriture (administrateur) aux interfaces d'administration</i></li> </ul>	
2000037639	<p>TP-LINK COMMUTATOR JETSTREAM TL-SX3206HPP Switch administrable JetStream 6 ports 10GE L2+ dont 4 ports PoE++</p> <p><b>Description</b> : TP-Link Omada SX3206HPP commutateur réseau Géré L2+ 10G Ethernet (100/1000/10000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir :</p>	<p>379.34 € HTVA 459 € TVAC</p>
2000037639	<p>TP-LINK COMMUTATOR JETSTREAM TL-SX3206HPP Switch administrable JetStream 6 ports 10GE L2+ dont 4 ports PoE++</p>	<p>379.34 € HTVA 459 € TVAC</p>
2000037635	<p>TP-LINK Jetstream Ti-sx3016f 16-port 10ge Sfp+ L2+ Managed</p> <p><b>Description</b> : TP-Link Omada SX3016F commutateur réseau Géré L2+/L3 Noir :</p>	<p>387.6 € HTVA 469 € TVAC</p>
2000037635	<p>TP-LINK Jetstream Ti-sx3016f 16-port 10ge Sfp+ L2+ Managed</p>	<p>387.6 € HTVA 469 € TVAC</p>
2000015010	<p>HP A3100-24 EL SWICH 24 portsMANAGEABLE SFP JD320A</p> <p><b>Description</b> : HPE A 3100-24 El Géré L2 Fast Ethernet (10/100) 1U Gris : HP 3100-24 El Switch Ces commutateurs Ethernet de couche 2 sont conçus pour les réseaux d'entreprise exigeant des niveaux de sécurité et d'intelligence élevés. Ils offrent des ports Ethernet descendants 10/100 Mbits/s et ascendants 1000 Mbits/s, et servent de périphériques d'accès pour des applications 100 Mbits/s vers bureau sur des réseaux d'entreprise. Sur les réseaux métropolitains ou les réseaux de plusieurs secteurs industriels, ils connectent les utilisateurs ou regroupent les équipements clients au moyen de connexions 10/100 Mbit/s qui convergent vers un commutateur de plus grande capacité via des interfaces à 1000 Mbit/s. Les fonctionnalités proposées incluent haute qualité de service (QoS), limitation du débit, QinQ (LAN virtuel (VLAN)-VPN), SSHv2, MVR (Multicast VLAN Registration), test de câble virtuel (VCT), HGMP V2, Protocole GVRP (GARP VLAN Registration Protocol), liste de contrôle d'accès (ACL), liaison MAC (contrôle d'accès au média)-IP-ports, EAD (Endpoint Admission Defense), VLAN voix et VLAN par protocole, Snooping IGMP (Internet Group Management Protocol) et administration PoE (Power over Ethernet)</p> <p><b>Qualité de service (QoS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Contrôle de la diffusion (broadcast) : permet de limiter le débit du trafic de diffusion afin de réduire le trafic de diffusion réseau non souhaité</i></li> </ul> <p><b>Gestion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Noms de ports descriptifs : permet d'attribuer des noms descriptifs aux ports</i></li> </ul>	<p>495.04 € HTVA 599 € TVAC</p>

## Listing des produits : Switch et Hub

	<p><b>Connecteurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MDIX automatique : s'ajuste automatiquement aux câbles droits ou croisés sur tous les ports 10/100 et 10/100/1000</li> </ul> <p><b>Performances.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Listes de contrôle d'accès (ACL) à vitesse filaire de base matérielle : la mise en œuvre ACL (TCAM), dotée de nombreuses fonctions, permet d'assurer des niveaux élevés de sécurité et une facilité d'administration sans aucune incidence sur les performances du réseau</li> </ul> <p><b>Tolérance de panne et haute disponibilité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemins de contrôle et données séparés : améliore la sécurité et les performances</li> </ul> <p><b>Commutation de couche 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 000 adresses MAC : donnent accès à de nombreux périphériques de couche 2</li> </ul> <p><b>Service de couche 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocole ARP (Address Resolution Protocol) : détermine l'adresse MAC d'un autre hôte IP sur le même sous-réseau</li> </ul>	
2000015010	<p>HP A3100-24 EL SWICH 24 portsMANAGEABLE SFP JD320A</p> <p><b>Description</b> : Hewlett Packard Enterprise A 3100-24 EI Géré L2 Fast Ethernet (10/100) Gris 1U : HP 3100-24 EI Switch Ces commutateurs Ethernet de couche 2 sont conçus pour les réseaux d'entreprise exigeant des niveaux de sécurité et d'intelligence élevés. Ils offrent des ports Ethernet descendants 10/100 Mb/s et ascendants 1000 Mb/s, et servent de périphériques d'accès pour des applications 100 Mb/s vers bureau sur des réseaux d'entreprise. Sur les réseaux métropolitains ou les réseaux de plusieurs secteurs industriels, ils connectent les utilisateurs ou regroupent les équipements clients au moyen de connexions 10/100 Mbit/s qui convergent vers un commutateur de plus grande capacité via des interfaces à 1000 Mbit/s. Les fonctionnalités proposées incluent haute qualité de service (QoS), limitation du débit, QinQ (LAN virtuel (VLAN)-VPN), SSHv2, MVR (Multicast VLAN Registration), test de câble virtuel (VCT), HGMP V2, Protocole GVRP (GARP VLAN Registration Protocol), liste de contrôle d'accès (ACL), liaison MAC (contrôle d'accès au média)-IP-ports, EAD (Endpoint Admission Defense), VLAN voix et VLAN par protocole, Snooping IGMP (Internet Group Management Protocol) et administration PoE (Power over Ethernet)</p> <p><b>Qualité de service (QoS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôle de la diffusion (broadcast) : permet de limiter le débit du trafic de diffusion afin de réduire le trafic de diffusion réseau non souhaité</li> </ul> <p><b>Gestion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Noms de ports descriptifs : permet d'attribuer des noms descriptifs aux ports</li> </ul> <p><b>Connecteurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MDIX automatique : s'ajuste automatiquement aux câbles droits ou croisés sur tous les</li> </ul>	<p>495.04 € HTVA    599 € TVAC</p>

## Listing des produits : Switch et Hub

	<p>ports 10/100 et 10/100/1000</p> <p><b>Performances.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Listes de contrôle d'accès (ACL) à vitesse filaire de base matérielle : la mise en œuvre ACL (TCAM), dotée de nombreuses fonctions, permet d'assurer des niveaux élevés de sécurité et une facilité d'administration sans aucune incidence sur les performances du réseau</li> </ul> <p><b>Tolérance de panne et haute disponibilité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chemins de contrôle et données séparés : améliore la sécurité et les performances</li> </ul> <p><b>Commutation de couche 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 000 adresses MAC : donnent accès à de nombreux périphériques de couche 2</li> </ul> <p><b>Service de couche 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Protocole ARP (Address Resolution Protocol) : détermine l'adresse MAC d'un autre hôte IP sur le même sous-réseau</li> </ul>	
2000016774	<p>NETGEAR M4100-50-POE MANAGED SWICH PROSAFE FSM7250P-100NES</p> <p><b>Description</b> : NETGEAR M4100-50-POE Géré L2+ Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir :</p>	<p>652.89 € HTVA</p> <hr/> <p>790 € TVAC</p>
2000016774	<p>NETGEAR M4100-50-POE MANAGED SWICH PROSAFE FSM7250P-100NES</p> <p><b>Description</b> : Netgear M4100-50-POE Géré L2+ Noir Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) :</p>	<p>652.89 € HTVA</p> <hr/> <p>790 € TVAC</p>
2000037632	<p>TP-Link JetStream T3700G-28TQ Stackable L3 Managed Switch 28-poorts</p> <p><b>Description</b> : TP-Link T3700G-28TQ Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir :</p>	<p>949.59 € HTVA</p> <hr/> <p>1149 € TVAC</p>
2000037632	<p>TP-Link JetStream T3700G-28TQ Stackable L3 Managed Switch 28-poorts</p>	<p>949.59 € HTVA</p> <hr/> <p>1149 € TVAC</p>
2000009555	<p>HP procureur 3500yl-24G-poe + yl swich commutateur 24X 10/100/1000 + 4X sfp rack poe j19310#abb</p> <p><b>Description</b> : Hewlett Packard Enterprise E3500-24G-PoE+ yl Géré L3 Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : HP 3500-24G-PoE+ yl Switch La gamme de commutateurs HP 3500 se compose de commutateurs de périphérie intelligents, disponibles en modèles 24 et 48 ports fixes. Tous ces commutateurs s'appuient sur un système ASIC ProVision programmable conçu à cet effet, qui permet la mise en œuvre des fonctions réseau les plus exigeantes, telles que la qualité de service (QoS) et la sécurité, de façon évolutive et granulaire. Avec une gamme d'interfaces 10/100 et Gigabit Ethernet ; des options PoE+, PoE et non-PoE intégrées ; et une connectivité 10 GbE polyvalente (CX4, X2 et SFP+) sur les commutateurs Gigabit Ethernet, les commutateurs 3500 offrent une excellente protection de l'investissement, une flexibilité et une extensibilité optimales ainsi qu'une facilité de déploiement, de fonctionnement et de maintenance.</p> <p><b>Mise en réseau définie par logiciel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OpenFlow: est une technologie clé qui permet la mise en réseau définie par logiciel en permettant la séparation des données (transmission de paquets) et des chemins de contrôle (décision de routage)</li> </ul>	<p>1066.12 € HTVA</p> <hr/> <p>1290 € TVAC</p>

## Listing des produits : Switch et Hub

	<p><b>Qualité de service (QoS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS avancée basée sur classifieurs : classe le trafic avec plusieurs critères de correspondance d'après les informations de couche 2, 3 et 4 ; applique les règles QoS telles que la définition du niveau de priorité et de la limitation du débit au trafic sélectionné, par port ou par VLAN</li> </ul> <p><b>Gestion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en miroir intelligente à distance : met en miroir le trafic d'entrée/de sortie sélectionné en fonction des ACL, du port, de l'adresse MAC ou du VLAN sur un commutateur HP 8200 zl, 6600, 6200 yl, 5400 zl ou 3500 local ou distant, n'importe où sur le réseau</li> </ul> <p><b>Connecteurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation électrique par câble Ethernet IEEE 802.3af : offre jusqu'à 15,4 W par port pour alimenter des dispositifs d'alimentation électrique par câble Ethernet IEEE 802.3af, tels que les téléphones IP, points d'accès sans fil et caméras de sécurité</li> </ul> <p><b>Performances.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architecture haut débit/hautes capacités : l'infrastructure de commutation crossbar à 153,6 Gbit/s permet une commutation intramodule et intermodule d'un débit de 111,5 millions de pps sur les ASIC ProVision conçus à cet effet</li> </ul> <p><b>Tolérance de panne et haute disponibilité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocole VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) (nécessite une licence Premium) : permet à des groupes de deux routeurs de s'assister mutuellement de façon dynamique afin de créer des environnements de routage haute disponibilité</li> </ul> <p><b>Commutation de niveau 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.1ad Q-in-Q (nécessite une licence Premium) : augmente l'évolutivité d'un réseau Ethernet en fournissant une structure hiérarchique ; connecte plusieurs LAN sur un campus haut débit ou un réseau de métro</li> </ul>	
200009555	<p>HP procureur 3500yl-24G-poe + yl swich commutateur 24X 10/100/1000 + 4X sfp rack poe j19310#abb</p> <hr/> <p><b>Description</b> : HPE E3500-24G-PoE+ yl Géré L3 Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : HP 3500-24G-PoE+ yl Switch La gamme de commutateurs HP 3500 se compose de commutateurs de périphérie intelligents, disponibles en modèles 24 et 48 ports fixes. Tous ces commutateurs s'appuient sur un système ASIC ProVision programmable conçu à cet effet, qui permet la mise en œuvre des fonctions réseau les plus exigeantes, telles que la qualité de service (QoS) et la sécurité, de façon évolutive et granulaire. Avec une gamme d'interfaces 10/100 et Gigabit Ethernet ; des options PoE+, PoE et non-PoE intégrées ; et une connectivité 10 GbE polyvalente (CX4, X2et SFP+) sur les commutateurs Gigabit Ethernet, les commutateurs 3500 offrent une excellente protection de l'investissement, une flexibilité et une extensibilité optimales ainsi qu'une facilité de déploiement, de fonctionnement et de maintenance.</p> <p><b>Mise en réseau définie par logiciel</b></p>	<p>1066.12 € HTVA    1290 € TVAC</p>

## Listing des produits : Switch et Hub

- *OpenFlow: est une technologie clé qui permet la mise en réseau définie par logiciel en permettant la séparation des données (transmission de paquets) et des chemins de contrôle (décision de routage)*

### **Qualité de service (QoS)**

- *QoS avancée basée sur classifieurs : classe le trafic avec plusieurs critères de correspondance d'après les informations de couche 2, 3 et 4 ; applique les règles QoS telles que la définition du niveau de priorité et de la limitation du débit au trafic sélectionné, par port ou par VLAN*

### **Gestion**

- *Mise en miroir intelligente à distance : met en miroir le trafic d'entrée/de sortie sélectionné en fonction des ACL, du port, de l'adresse MAC ou du VLAN sur un commutateur HP 8200 zl, 6600, 6200 yl, 5400 zl ou 3500 local ou distant, n'importe où sur le réseau*

### **Connecteurs**

- *Alimentation électrique par câble Ethernet IEEE 802.3af : offre jusqu'à 15,4 W par port pour alimenter des dispositifs d'alimentation électrique par câble Ethernet IEEE 802.3af, tels que les téléphones IP, points d'accès sans fil et caméras de sécurité*

### **Performances.**

- *Architecture haut débit/hautes capacités : l'infrastructure de commutation crossbar à 153,6 Gbit/s permet une commutation intramodule et intermodule d'un débit de 111,5 millions de pps sur les ASIC ProVision conçus à cet effet*

### **Tolérance de panne et haute disponibilité**

- *Protocole VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) (nécessite une licence Premium) : permet à des groupes de deux routeurs de s'assister mutuellement de façon dynamique afin de créer des environnements de routage haute disponibilité*

### **Commutation de niveau 2**

- *IEEE 802.1ad Q-in-Q (nécessite une licence Premium) : augmente l'évolutivité d'un réseau Ethernet en fournissant une structure hiérarchique ; connecte plusieurs LAN sur un campus haut débit ou un réseau de métré*